Index of Claims

÷

Application/Cont	rol No.
------------------	---------

10/620,726

Examiner

**Bridget Avery** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRAY, CHARLES L.

Art Unit

3618

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			l				ŀ			l
Cla	im	_			[	Date	<u>e</u>	_	_	
l _	<u>a</u>	~				l				
Final	Original	4/30/07				l				1
ίŒ	į	₽		ì		l				
				L	_			L	乚	Ш
	1	1							L	Ш
	2	1								
L	3	1							L	
	4	1		L		_			_	Ш
	5	1	L		L			L	L	
	1 2 3 4 5 6 7	1		_	L				<u></u>	L
	7	1			L_	<u> </u>				Щ
	8	1				<u> </u>			_	Щ
	9	1	<u> </u>		L	<u> </u>	_		_	
	10	1	L		<u> </u>	_	_	_		Щ
	11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	12	√	<b>!</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	13		<u> </u>	$\vdash$	⊢	⊢	<b> </b>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	14	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
Ь—	15		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\square$
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	17	N		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_		_	Щ
<u>├</u>	18	N	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	19	V	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	20	1	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
<u> </u>	21	0		<u> </u>	<u> </u>		_			
	22	우	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
<u> </u>	20 21 22 23 24	1			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ы
	24		-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	25	1	<u> </u>	⊢	_			-	-	Н
<u> </u>	26 27	1	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-		$\vdash$
<u> </u>	27	Ľ	┝	-		⊢	⊢	$\vdash$		Н
<u> </u>	20	┡	<u> </u>		_	_	<u> </u>	-	_	Н
<u> </u>	28 29 30	<u> </u>	<u> </u>		_	┝	⊢	_	-	Н
<del></del>	30	-	<u> </u>	$\vdash$		_	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	31	=	<del> </del>	⊢	_	⊢	<del> </del>	<del>  -</del>		Н
H	31 32 33	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\vdash$
$\vdash$	34	⊢	-	-			-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<del> </del>	35	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<del></del>	36	ΙΞ-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	Н
$\vdash$	37	ᆖ	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	38	=	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	Н
-	39	<del>-</del>	$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	${\mathbb H}$
$\vdash$	40		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	41	1	$\vdash$		Н		-			$\vdash$
	42	1	$\vdash$	$\vdash$	-	<b></b>		$\vdash$	Н	Н
$\vdash$	43	i	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			<b>—</b>	$\vdash \vdash$
	44	Ė	$\vdash$	Н	-				П	Н
	45	_	$\vdash$		<del>                                     </del>				Н	Н
	46	-	$\vdash$	$\vdash$	Н			_	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	47	_	$\vdash$	Н					<del>                                     </del>	$\dashv$
	48	_	$\vdash$			$\vdash$	_	_	Н	$\dashv$
	49	Т		$\Box$				$\vdash$	Ι	Н
	50	Г		<u> </u>					П	П

Cla	im	_			-	)at				
		$\vdash$		_		Date	<del>-</del>	_	$\overline{}$	_
Final	Original									
	51									
	52									
	51 52 53									
	54 55	L	_		<u></u>				_	L_
	55	<u> </u>	_		<u> </u>	L_	<u> </u>			_
	56	L	<u> </u>			L	<u> </u>	L		L
L	57	Щ	_	<u> </u>			<u> </u>		<u></u>	_
	58		<u> </u>		_		L	_	_	_
	59	_			_	ļ	ļ_	ļ	_	<u> </u>
	60	_	_	_	_	_	L	_	_	<u> </u>
	61	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>
	62	_	_	_		_	┞	_	<u> </u>	_
	63	H	ļ	-			<u> </u>			
	64 65	-	├			-	H	┝	$\vdash$	$\vdash$
-	66	┝			-	_	H	<del> </del>	┢	-
	66 67	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>	⊢	├-	⊢	┝
-	68	⊢	$\vdash$	⊢		H	$\vdash$	⊢	├	⊢
	69	-	-	┢	┝	⊢	H	$\vdash$	$\vdash$	┝
$\vdash$	70	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢
-		H	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	72		$\vdash$	_	$\vdash$	_		_	<u> </u>	┢
	71 72 73	<del>                                     </del>	-	_			-	-	_	-
	74	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н
	74 75									_
	76						-			-
	77							_		_
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83								$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	84				L_					L.
<u></u>	85	Ш		$oxed{oxed}$					$oxed{oxed}$	
	86						Ш			
	87			L		_		Ш		
_	88			<u> </u>					<u> </u>	
<u> </u>	89	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	_	-	<u> </u>
<u> </u>	90		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Н	$\vdash$	_
<u> </u>	91 92	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	-
<u> </u>	93	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
$\vdash$	93		_	H	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_
$\vdash$	95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	-
$\vdash$	96	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>⊢</b>
$\vdash$	97	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_
	98	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	99	Н			Г					Т
	100			Г	Г	_				Т

Te   D	CI	aim	Γ			[	Date	<del></del>			
101											
101	al	_ <u>:</u>	l					l		١.	
101	ᇤ	Ē									
103		0			l						
103		101				Г					
103		102				Γ					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138		103			Г	1		$\vdash$			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138		104						Г			П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138		105				Г					П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		107		Г							П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138		108									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138		109				Г	Г				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138		110							П		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138		111									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138		112									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138		113									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138		114									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138		115		Г				Г			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138		116						L	L		
118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138		117						П			П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		118									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		119									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		121								Г	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		122				Г				Г	П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		123								Г	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		124			Г						П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		125			Г						П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		126								Г	$\Box$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		128									
132 133 134 135 136 137		129									
132 133 134 135 136 137		130									
132 133 134 135 136 137		131									
134 135 136 137 138		132									
134 135 136 137 138		133									
136 137 138		134									
136 137 138		135									
137		136									
138		137									
		138								_	
1139		l 139 l									
140						_					
141					L	<u> </u>			Ц.	L_	Ш
142			L	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_			_	Ш
143			Ш		L_	_		Ш	L		Ш
144				$\Box$		_			Щ		Ш
145				لــــا	$\Box$	_					
146		146		L	L.						
147											
148		148	L								
149					<u> </u>	<u>_</u>					Ш
150	L	150			<u> </u>					L	